

# 建築科



削る！  
薄く削る！  
修練が必要です。

## カリキュラム

学科 (350時間)

建築構造  
建築設備  
規矩術  
測量  
建築材料  
建築製図  
工作法  
施工法  
安全衛生  
関係法規  
仕様及び積算 等

実技 (1,071時間)

器工具使用法  
機械操作実習  
工作実習  
基礎工事実習  
施工実習  
安全衛生作業法 等

(時間は東西部で多少異なります)

## 概要

木造建築の基本となる在来木造建築の基礎を実技・学科を通して学び、多様化する建築工法の素地を養い、将来の資格取得に必要な建築法規等の専門知識と技能を習得します。又、技能検定(建築大工)の合格を目指します。

## 取得可能な資格等

技能検定2級(建築大工)

- 訓練修了により受験資格取得
- 技能五輪島根県予選で技能証取得により実技免除(建築大工)

## 主な就職先

【東部】相坂建築、生越工務店、(有)日野工務店、昭和開発工業(株)、(株)インテリアアサオ、松江土建(株)、安部建築、新宮建築、(株)金田建設、(有)渡辺眞工務店、(有)石川工務店

【西部】(有)石田工務店、(株)建匠、(有)吉岡建設、(有)たくみ住建、徳栄建設(株)、大工みよし、(有)岡崎組

## 担当指導員から一言

現在、私たちの住まいは様々な建築工法で建てられていますが、在来軸組工法による建築には根強いニーズがあります。『木』には、人間と同じで一本一本それぞれ個性があります。曲がった木・まっすぐな木・節だらけの木など様々です。建築科では、この『木を生かして組みあげる』伝統的な在来軸組工法の知識・技能を中心に、学んでいます。あなたも、木造建築の基本を学び伝統建築を守る貴重な人材を目指してみませんか。

